

硬體參考指南

HP 商務桌上型電腦 dx5150 Microtower 機型

文件編號: 374056-AB2

2005年2月

本指南提供升級此電腦機型的基本資訊。

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 此處所含的資訊如有更改,恕不另行通知。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和其他國家/地區的 商標。

HP產品與服務的保固僅列於隨產品及服務所附的明確保固聲明中。本文件的任何部份都不應構成任何額外的保固。HP不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

本文件所包含的專屬資訊受到著作權法的保護。未經 Hewlett-Packard Company 的書面同意,本文件的任何部份均不得複印、複製,或將本文件的任何部份翻譯成其他語言。



警告事項:以此標誌標示的文字代表若不依照指示方法操作,可能會導致人身傷害或喪失生命。



注意事項:以此標誌標示的文字代表若不依照指示方法操作,可能會導致設備損壞或資料遺失。

硬體參考指南

HP 商務桌上型電腦 dx5150 Microtower 機型

第一版(2004年12月) 第二版(2005年2月)

文件編號:374056-AB2

目錄

1	產品功能
	標準配置功能1-
	正面面板組件1=
	背面面板組件1-
	標準鍵盤組件1-
	選購的 HP 標準鍵盤1-
	特殊滑鼠功能
	序號位置
	/J ## 1 -
2	硬體升級
	維修功能2-
	警告事項與注意事項2-
	拆下電腦存取面板和正面機殼2-
	安裝額外的記憶體
	DIMM. 2-
	DDR-SDRAM DIMM2-
	DIMM 插座
	安裝 DDR-SDRAM DIMM2-
	拆下或安裝擴充卡2-16
	拆下擴充卡
	装回或升級裝置2-1
	找到磁碟機位置 2–1
	拆下磁碟機 2–1
	裝回磁碟機 2–2 ¹
	重新組裝電腦2-2

A	規格	
В	更換電池	
C	固定鎖保護	
	安裝固定鎖	C-1
D	釋放靜電	
	預防靜電損害 接地方法	
E	電腦操作準則、例行電腦維護與搬運準備	
	電腦操作準則與例行電腦維護 光碟機注意事項. 操作 清潔 安全 搬運準備.	E-2 E-2 E-2 E-2
索	引	

產品功能

標準配置功能

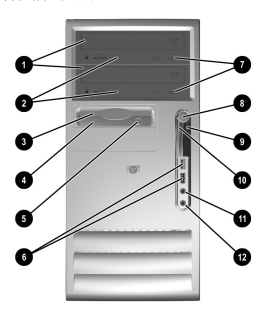
HP dx5150 迷你直立型電腦的功能會依據機型而有所不同。若要完整列出安裝於此電腦上的硬體及軟體,請執行 Diagnostics for Windows 公用程式。有關使用此公用程式的操作指示,請參閱「說明文件光碟」上的《疑難排解指南》。



dx5150 迷你直立型電腦組態

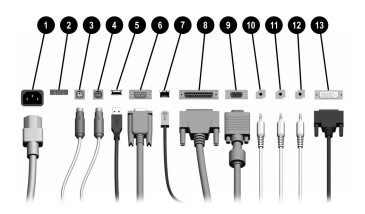
正面面板組件

磁碟機配置會依機型而不同。



正面	正面面板組件				
0	光碟機(CD-ROM、CD-R/RW、 DVD-ROM、DVD-R/RW 或 CD-RW/DVD 組合光碟機)	•	光碟機退出鈕		
2	光碟機活動指示燈	8	電源按鈕		
•	軟碟機 (選購)	0	電源指示燈		
4	軟碟機活動指示燈 (選購)	0	硬碟機活動指示燈		
6	磁片退出鈕(選購)	•	耳機接頭		
0	USB(通用序列匯流排)連接埠	@	麥克風接頭		

背面面板組件



背面面板組件

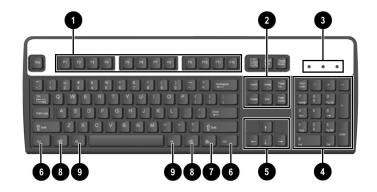
0		電源線接頭	8	B	並列埠接頭	
2		電壓選擇切換開關	0	₽	顯示器接頭	
8	è	PS/2 滑鼠接頭	•	J →	耳機/輸出接頭	
4		PS/2 鍵盤接頭	0	→ [音源輸入接頭	
6	•	通用序列匯流排 (USB)	@	₫	麥克風接頭	
6	10101	序列埠接頭	₿	₽	數位視訊介面 (DVI)	
0	묵무	RJ-45 網路接頭	=		顯示器接頭	

> 接頭的配置和數量可能會依機型而有所不同。

若是安裝 PCI 圖形介面卡,則介面卡和主機板上的接頭或許可以同時使用。若想同時使用這兩個接頭,可能要更改 F10 設定中的部分設定。如需更多關於開機順序 (Boot Order) 的詳細資訊,請參閱「 說明文件 光碟」上的 《電腦設定 (F10) 公用程式指南》。

DVI-D 接頭只適用於平面面板顯示器。

標準鍵盤組件



力能鍵 編輯鍵 大態指示燈	根據所使用的軟體應用程式,執行特殊功能。 包括下列按鍵:INSERT、HOME、PAGE UP、DELETE、END 及 PAGE DOWN。 顯示電腦和鍵盤的設定狀態(NUM LOCK、CAPS LOCK 和 SCROLL LOCK)。
犬態指示燈	DOWN。 顯示電腦和鍵盤的設定狀態 (NUM LOCK、CAPS LOCK 和 SCROLL
4. A74	
數字鍵	功能類似計算機鍵台。
方向鍵	用來瀏覽文件或網站。這些按鍵能讓您使用鍵盤 (而非滑鼠)來向左、右、上、下移動。
CTRL 鍵	與其他鍵組合使用;其效果視您所使用的應用程式軟體而定。
態用程式鍵 *	用來 (如滑鼠右鍵般) 開啟 Microsoft Office 應用程式的快顯功能表。在其他軟體應用程式中可執行其他功能。
Vindows 標誌鍵*	用來開啟 Microsoft Windows 的 「開始」功能表。與其他鍵組合使用以執行其他功能。
	與其他鍵組合使用;其效果視您所使用的應用程式軟體而定。
٨	/indows 標誌鍵* LT 鍵

^{*} 適用於特定地理國家/ 地區的按鍵。

選購的 HP 標準鍵盤

如果電腦套件中包含 HP 標準鍵盤,請參閱文件光碟上的《HP 標準鍵盤使用指南》,以取得元件識別及設定資訊。

特殊滑鼠功能

大多數軟體應用程式都支援滑鼠。滑鼠按鈕的指定功能視您所 使用的軟體應用程式而定。

序號位置

每台電腦都有一組唯一的序號,位於電腦外殼上方。請記下此序號以便日後在連絡 HP 客戶服務中心尋求協助時使用。



序號位置

硬體升級

維修功能

本電腦包括可輕鬆升級與維修的功能。本章所述的大部分安裝步驟不需要使用工具。

警告事項與注意事項

執行升級之前,請務必仔細閱讀本指南中所有適用的操作說明、注意事項與警告事項。



警告事項:為了減低人員觸電和/或因表面過熱而燙傷的危險,請務必將電源線從插座拔除,並等待內部系統組件冷卻後再行接觸。



警告事項:為了減低觸電、失火或設備受損的風險,請勿將電信/電話接頭插入網路介面控制卡 (NIC)插座。



注意事項: 靜電會損壞電腦或選購設備的電子組件。因此在開始操作前,請先短暫接觸接地的金屬物品,以釋放您身上的靜電。請參閱附錄 D 「釋放靜電」以取得詳細資訊。



注意事項:在拆開電腦外殼之前,請確定電腦已經關機,且電源線已從電源插座拔除。

拆下電腦存取面板和正面機殼

若要拆下電腦存取面板:

- 1. 透過作業系統正確地關機, 然後關閉所有外接式裝置的 電源。
- 2. 從電源插座 和電腦 ❷ 拔除電源線,再中斷所有外接式裝置的連線。



拔除電源線



注意事項:拆下電腦存取面板前,請先關閉電腦電源,再從插座上拔掉電源線插頭。

3. 鬆開電腦背面的指旋螺絲 ❶,然後將下方存取面板往電腦 背面的方向推 2,再將它拿起。

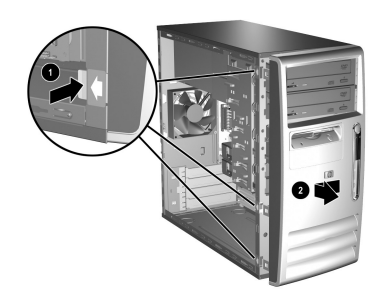


請將電腦側放,以便安裝內部零件。確定使存取面板和具有把 手的一側朝上。



拆下電腦存取面板

4. 若要拆下正面機殼,請按下機殼左邊 ● 的三個垂片,然後 將機殼旋出機箱 ②,先從左邊開始,再換右邊。



拆下正面機殼

若要裝回電腦,請將上述步驟反過來執行。



── 裝回存取面板時請往下按裝緊。請參閱存取面板後的標示以取 得詳細資訊。



若要重新安裝正面機殼,請將右端的二個機殼鉤插入機箱,然 後將機殼向前推,使機殼左端的三個垂片卡到固定位置。

安裝額外的記憶體

本電腦配備雙倍資料傳輸率同步動態隨機存取記憶體 (DDR-SDRAM) 雙列直插式記憶體模組 (DIMM)。

DIMM

主機板上的記憶體插座能裝載至多四條符合產業標準的 DIMM。記憶體插座中最少必須插上一條預載的 DIMM。 爲了獲得最大的記憶體支援,您可以在主機板上裝載多達 8 GB (1 GB 技術)的記憶體,以高效能的雙通道模式運作。



● 可用的記憶體可能因作業系統之不同而有所限制。

DDR-SDRAM DIMM

若電腦支援 DDR-SDRAM DIMM,則為了使系統正常渾作, DIMM 必須是:

- 產業標準的 184 針腳
- 相容於無緩衝區 PC3200 400 MHz
- 2.5 伏特的 DDR-SDRAM DIMM

此 DDR-SDRAM DIMM 也必須:

- 支援 CAS latency 3 (CL = 3)
- 包含 JEDEC SPD 指令資訊

此外,本電腦還支援:

- 128MB、256MB、512MB 和 1G 的非 ECC 記憶體技術
- 單面和雙面 DIMM
- 由 x8 和 x16 DDR 顆粒構成的 DIMM; 不支援由 x4 SDRAM 構成的 DIMM



◆ 若您安裝不支援的 DIMM,系統將無法啓動。

DIMM 插座

系統將視 DIMM 的安裝方式,自動以單通道或高效能的雙通道 模式運作。

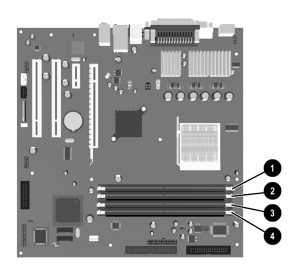
■ 在單通道模式中,務必先裝載 XMM1 插槽。如果您增加 第二個與先前第一個不同記憶體大小的 DIMM,請將它裝 在 XMM3。否則系統將無法操作。



在單通道模式中,最大運作速度取決於系統上最慢的 DIMM。 若系統插上一條 266 MHz 和一條 333 MHz 的 DIMM,系統將 會以兩者中較慢者的速度執行。

■ 在雙通道模式中,所有 DIMM 都必須完全相同。若您只插 入兩個 DIMM 插座,則必須以相同的 DIMM 插入 XMM1 和 XMM2 黑色插座。若您要插滿四個 DIMM 插座,則必須插 入完全相同的 DIMM 至四個插座,或插入一對相同的 DIMM 至各個插座組中,有 XMM1 和 XMM2 黑色插座以及 XMM3 和 XMM4 藍色插座。否則系統將無法正常操作。

主機板上有四個 DIMM 插座,兩兩各成一個通道。這些插座分別標示爲 XMM1、XMM2、XMM3 和 XMM4。插座 XMM1 和 XMM3 以記憶體通道 A 運作,插座 XMM2 和 XMM4 以記憶體通道 B 運作。



DIMM 插座位置

項目	説明	插座顏色
0	DIMM 插座 XMM1,通道 A	黑色
2	DIMM 插座 XMM2,通道 B	黑色
8	DIMM 插座 XMM3,通道 A	藍色
4	DIMM 插座 XMM4,通道 B	藍色

安裝 DDR-SDRAM DIMM



注意事項: 記憶體模組插座有鍍金金屬接點。升級記憶體時,必須使用附有鍍金金屬接點的記憶體模組,避免與其他不相容的金屬接觸而生鏽和/或氫化。



注意事項: 靜電會損害電腦或擴充卡的電子組件。因此在開始操作前,請先短暫接觸接地的金屬物品,以釋放您身上的靜電。有關的詳細資訊,請參閱附錄 D 「釋放靜電」。



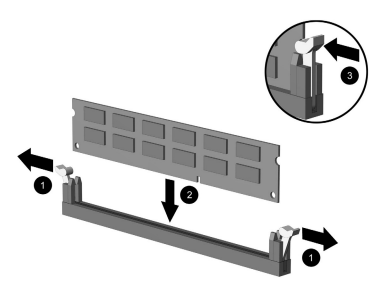
注意事項:處理記憶體模組時,請小心不要碰到任何接點,否則可能 會損害模組。

- 1. 透過作業系統正確地關機,然後關閉所有外接式裝置的 電源。
- 2. 從電源插座拔除電源線,再中斷所有外接式裝置的連線。
- 3. 拆下電腦存取面板和正面機殼。請參閱「拆下電腦存取面板和正面機殼」。
- 4. 找到記憶體模組插座的所在位置。



警告事項:為了避免因表面過熱而燙傷,請待內部系統組件冷卻後再行接觸。

5. 扳開記憶體模組插座的兩側卡榫 ●,然後將記憶體模組插 入插座內 2。



安裝 DIMM



記憶體模組只有一種安裝的方向。請將模組上的缺口對齊記憶 體插座的凸出部位。



若 XMM1 插座已插有一條預載的 DIMM,則新增第 2 條時, 建議您在 XMM2 插座插上一條相同的 DIMM。若您想插滿四 個 DIMM 插座,請在每個插座中插上相同的 DIMM。否則系 統將無法以雙通道模式運作。

- 6. 將模組壓入插座,確定模組完全插入到正確位置。確定兩 側卡榫都正確關上 3。
- 7. 欲安裝更多模組時,請重覆步驟5和6。
- 8. 裝回正面機殼和電腦存取面板。請參閱「重新組裝電腦」 下次開機時,電腦會自動識別出新增的記憶體。

拆下或安裝擴充卡

本電腦有四個 PCI 擴充槽。每個槽能容納一個長度達 9.449 英时(24 公分)的全高 PCI 或 PCI Express 擴充卡。

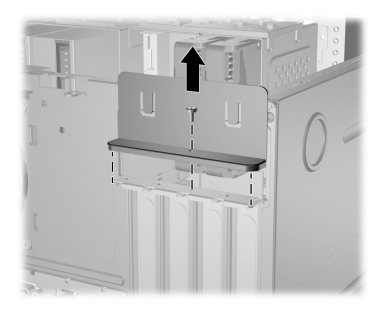


您可以在每個擴充槽中安裝 PCI 擴充卡或 PCI Express x1、x4、x8 或 x16 擴充卡。

若要安裝擴充卡:

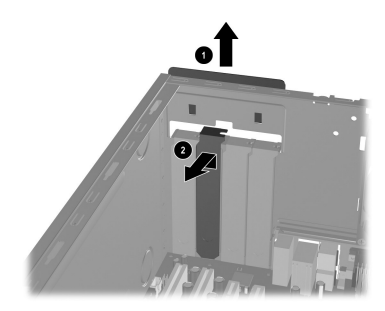
- 1. 透過作業系統將電腦正確關機,接著關閉所有外接式裝置 的電源。
- 2. 從電源插座拔除電源線,再中斷所有外接式裝置的連線。
- 3. 將電腦側放,有存取面板的那一面朝上。
- 5. 確認要插入擴充卡的擴充卡插槽。

6. 拆下擴充槽擋板固定卡榫上的螺絲。



拆下擴充槽擋板固定卡榫的螺絲

- 7. 以拔出 ❶ 的方式,將擴充槽擋板固定卡榫抽出。
- 8. 將擋板向上推,然後向機箱內方向拉出 2。

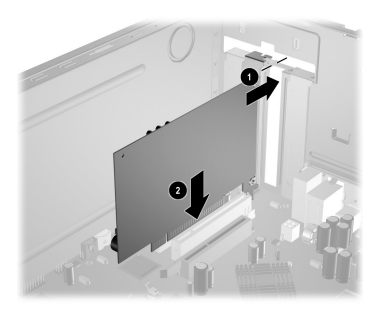


拆下擴充槽擋板

9. 安裝擴充卡時,請將擴充卡小心地移到主機板擴充槽上 方托住,將卡上的支架與機座後面的插槽開口對齊 **①**。 小心地將擴充卡垂直下壓到主機板的擴充槽中 **②**。



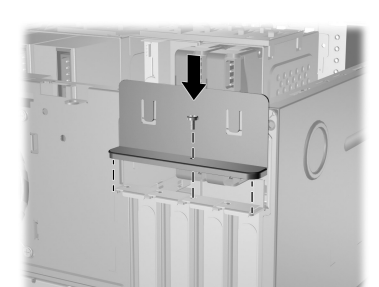
當安裝擴充卡時,請別讓擴充卡刮到機箱內的其他組件。



安裝擴充卡



安裝擴充卡時,請將卡平穩地下壓,讓接頭全部插入擴充槽。



10. 將擴充槽固定卡榫向下壓並旋上固定螺絲,以固定擴充卡。

固定擴充卡和擋板

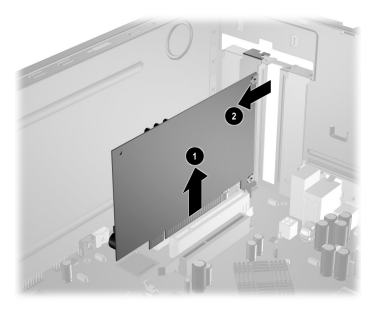
11. 完成本章「重新組裝電腦」一節內所敘述的步驟。

拆下擴充卡

若要拆下擴充卡:

- 1. 透過作業系統將電腦正確關機,接著關閉所有外接式裝置 的電源。
- 2. 從電源插座拔除電源線,再中斷所有外接式裝置的連線。
- 3. 拆下電腦外殼。請參閱「拆下電腦存取面板和正面機殼」。

- 4. 拆下擴充槽擋板固定卡榫的螺絲,並將擴充槽擋板固定卡 榫向上拉。
- 5. 抓住卡的兩端並小心地前後搖動,直到從插槽拔出接頭爲止。請將擴充卡從插座垂直上拉 ❶,然後由機箱中取出 ❷, 完成拆下擴充卡的工作。請別讓其他組件刮傷介面卡。



從標準擴充槽拆下擴充卡

- 6. 將卡置於抗靜電包裝內。
- 7. 若拆下舊擴充卡後不安裝新擴充卡,請爲該空槽裝上擴充 槽擋板。
- 8. 將擴充槽擋板鎖輕輕推入,以固定擴充卡及擋板。



注意事項:所有電腦背面的擴充卡插槽,都必須裝上擴充卡或擴充槽擋板,以便確保內部組件在運作時能保有適當的冷卻效果。

9. 完成本章「重新組裝電腦」一節內所敘述的步驟。

裝回或升級裝置

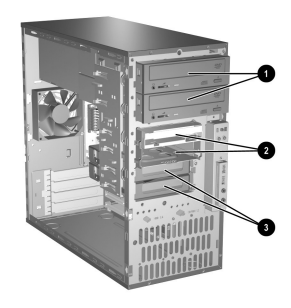
本電腦最多支援六個磁碟機,依配置方式可以作多種變化。

本節說明裝回或升級儲存磁碟機的程序。若要裝回磁碟機上的導引螺絲,必須使用 Torx 螺絲起子。



注意事項:拆下硬碟機之前,務必先將硬碟機中的個人檔案備份到外接式儲存裝置(如光碟)上,否則可能會導致資料遺失。更換主要硬碟機之後,需執行 Restore Plus! 光碟來載入 HP 原廠預載的檔案。

找到磁碟機位置



磁碟機位置

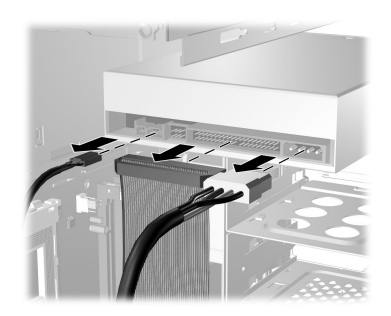
- 兩個 5.25 英吋,1/2 高的插槽 (選購磁碟機)
- 兩個內建 3.5 英吋, 1/3 高的插槽 (硬碟機)

拆下磁碟機



請在拆下舊的硬碟機時確認資料都已備份,以便將資料放到新 的硬碟機上。

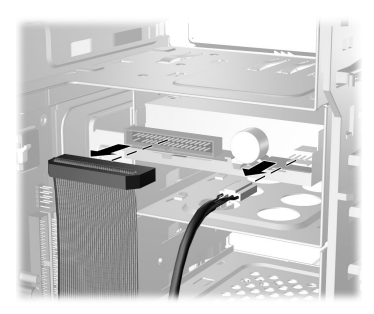
- 1. 透過作業系統正確地關機,然後關閉所有外接式裝置的電 源。從電源插座拔除電源線,再中斷所有外接式裝置的連 線。
- 2. 拆下存取面板和正面機殼。請參閱「拆下電腦存取面板和 正面機殼」。
- 3. 拔除磁碟機背面的電源線及資料排線,如下圖所示。



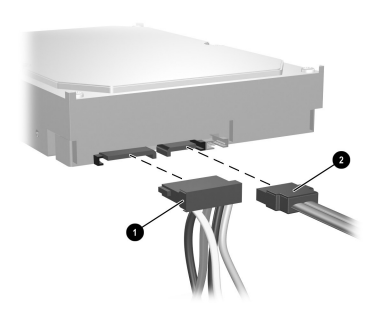
拔除光碟機纜線



Linux 系統還有一條音源線連接到光碟機。

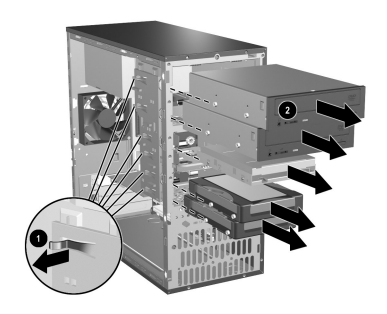


拔除軟碟機纜線



拔除硬碟機電源●及資料❷排線

4. 磁碟機是由一個有釋放垂片的磁碟機支架卡榫固定在磁碟機插槽中。拉起磁碟機支架卡榫上的釋放垂片 ● 然後將要拆下的磁碟機從磁碟機插槽中抽出 ❷。



拆下磁碟機

5. 拆下舊磁碟機兩側的四顆導引螺絲(一邊兩顆)。這些螺絲 將會用在新的磁碟機上。

裝回磁碟機



注意事項:為了避免遺失工作成果和導致電腦或磁碟機受損:

- 若您要插入或拆下硬碟機,請正確地關閉作業系統,然後關機。請勿 在電腦啟動或待機時拆下硬碟機。
- 在進行操作前,請確定您已經釋放過身上的靜電。在處理磁碟機時, 請避免觸碰接頭。有關避免靜電傷害的詳細資訊,請參閱附錄 D 「釋放靜電」。
- 請小心放置磁碟機,避免掉落。
- 安裝磁碟機時請勿過份用力。
- 避免讓硬碟被液體濺到、暴露在高溫底下或靠近有磁性的產品,像是顯示器或喇叭。



本電腦只能夠安裝序列式進階技術附加裝置 (SATA) 硬碟機。如果是第一次爲您的電腦安裝硬碟機,請參閱第 2-25 頁上的「配置 SATA 硬碟機」以取得相關資訊。



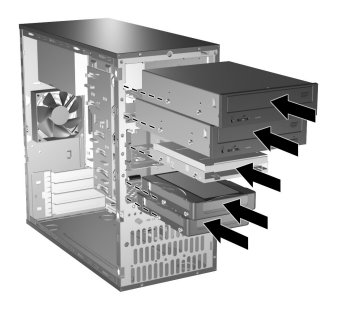
請在拆下舊的硬碟機時確認資料都已備份,以便將資料放到新的硬碟機上。

1. 將從舊磁碟機拆下的四顆導引螺絲 (每邊各兩顆) 安裝到 新磁碟機上。這些螺絲能引導磁碟機定位於插槽內適當的 位置。正面機殼後的機箱前方有提供額外的導引螺絲。



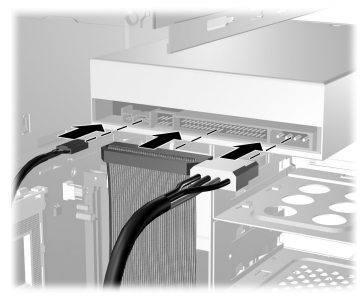
機殼後的機箱前方共有八顆額外的導引螺絲。其中四顆是 6-32 標準螺紋,另外四顆是 M3 公制螺紋。硬碟機使用的標準螺絲 是銀色的。所有其他磁碟機使用的公制螺絲是黑色的。請確定 磁碟機上安裝的導引螺絲是正確的。

> 2. 將磁碟機推入磁碟機插槽,確定導引螺絲對齊螺絲孔,直到 磁碟機卡入固定位置。



將磁碟機推入磁碟機座

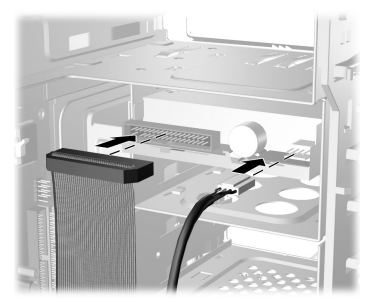
3. 將電源線和資料排線重新連接到磁碟機,如下圖所示。



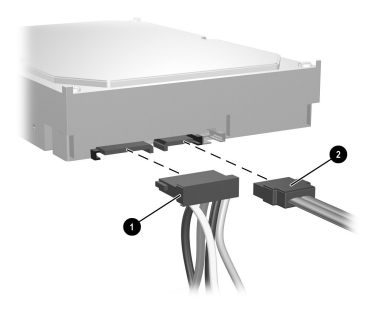
重新連接光碟機纜線



Linux 系統還有一條音源線連接到光碟機。



重新連接軟碟機纜線

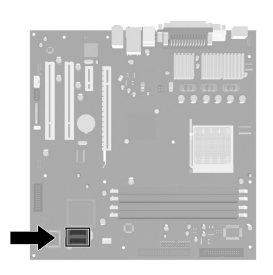


重新連接硬碟機電源 ● 及資料 ❷ 排線

4. 若是安裝新硬碟機,請將電源及資料線連接到主機板上。



若您的系統僅有一顆硬碟機,則必須先將硬碟機連接到標示 爲0的接頭,避免發生任何硬碟機效能的問題。



硬碟機接頭位置

- 5. 完成本章「重新組裝電腦」一節內所敘述的步驟。
- 6. 啟動電腦。



若您是更換主要硬碟機,請插入 Restore Plus! 光碟,以還原作 業系統、軟體驅動程式和任何 HP 預載在電腦上的軟體應用程 式。遵循還原光碟內的指示進行操作。還原過程完成後,重新 安裝在更換硬碟機前備份的個人檔案。

配置 SATA 硬碟機

安裝 SATA 硬碟機後,在「電腦設定 (Computer Setup)」中啓用 適當的控制器。

- 1. 啟動或重新啟動電腦。若您在 Microsoft Windows 環境下, 請按一下「開始」>「關機」>「重新開機」。
- 2. 電腦開機後,立即按住 F10 鍵,直到進入「電腦設定 (Computer Setup) | °



若按下 F10 鍵的時機不對,您必須重新啓動電腦,然後再次 按住 F10 鍵來存取公用程式。

- 3. 使用方向鍵選取 Integrated Peripherals, 然後接 Enter 鍵。
- 4. 使用方向鍵選取 South OnChip PCI Device, 然後按 Enter 鍵。
- 5. 使用方向鍵選取 Onboard Chip SATA, 然後按 Enter 鍵。
- 6. 使用方向鍵選取 SATA Disabled、IDE Controller (non-RAID)、或 RAID Controller。
- 7. 按下 F10 鍵以儲存至 CMOS, 然後離開 「電腦設定 (Computer Setup) \(\) \(\)

若您選取 RAID Controller,您必須建立並設定 RAID 組。

- 1. 開啟或重新啟動電腦。若您在 Microsoft Windows 環境下, 請按一下「開始」>「關機」>「重新開機」。
- 2. 在提示處,按下 CTRL+S 或 F4 鍵,以進入 RAID 公用程式。 依照指示建立 RAID 組。如需更多詳細資訊,請參閱 http://www.hp.com網站中關於dx5150的支援與驅動程式頁 面下之 RAID 安裝指南。

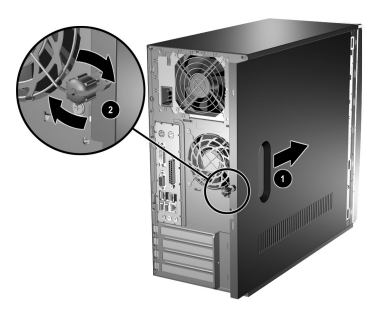
重新組裝電腦

 將機箱豎直。將機殼右邊二個鎖扣插入 ● 機箱上的矩形孔, 然後將機殼旋入固定位置,使機殼左邊的三個垂片也插入機 箱的凹槽中 ❷。



裝回正面機殼

將側面存取面板放在機箱上正確的位置,然後推入固定位置 ●。確定指旋螺絲的孔對齊機箱上的孔,然後鎖緊指旋螺絲 ❷。



裝回側面存取面板

3. 將電源線重新連接到電腦 ●,再插入電源插座 ❷。



重新連接電源線

4. 將所有週邊裝置重新連接到電腦上。



警告事項:為減低觸電、失火或設備受損的風險,請勿將電信/電話接頭插入網路介面控制卡 (NIC) 的連接埠。

5. 按下電源按鈕啟動電腦。



規格

HP dx5150 迷你直立型電腦		
迷你直立型電腦尺寸		
高度 寬度 深度	14.5 英吋 6.88 英吋 16.5 英吋	36.8 公分 17.5 公分 42.0 公分
大約重量	23.8 磅	10.82 公斤
温度範圍		
操作 非操作	50° 到 95° F -22° 到 140° F	10° 到 35° C -30° 到 60°C
相對濕度 (非冷凝)		
操作 非操作	10-90% 5-95%	10-90% 5-95%
最大高度 (非加壓狀態)		
操作 非操作	10,000 英呎 30,000 英呎	3048 公尺 9144 公尺
	E呎)到 3,000 公尺(10,000 英呎) 最大變化率是 10° C/小時。上限可能發	
散熱		
最大 一般	1260 BTU/小時 (256 BTU/小時 (

HP dx5150 迷你直立型電腦 (續)

		輸入電壓切換鈕設定	
電源供應器	115 伏特	230 伏特	
操作電壓範圍 額定電壓範圍 額定電路頻率	90-132 VAC 100-127 VAC 47-63 Hz	180-264 VAC 200-240 VAC 47-63 Hz	
本系統在 230 V 電壓下使用時,採用被動式功率因數校正的電源供應器。如此可以使系統在歐盟國家/地區使用時,通過符合 CE 標記的要求。			
電力輸出	300 瓦	300 瓦	
額定輸入電流 (最大)	8 A @ 115 VAC	4 A @ 230 VAC	

更換電池

電腦隨附的電池會提供即時時鐘所需的電力。更換電池時,請使用與電腦上原電池相同型號的電池。本電腦會隨附一個 3 伏特的圓型鋰電池。



將電腦電源線插頭插入通電中的 AC 電源插座,可延長鋰電池的壽命。如此,僅當電腦未連接 AC 電源時,才會使用鋰電池的電力。



警告事項:電腦內附的電池為鋰錳二氧化物電池。如果沒有正確處理電池,有可能會燃燒甚至引起火災。為了避免個人傷害:

- 請勿嘗試為電池充電。
- 請勿暴露在高於攝氏 60 度 (華氏 140 度)的溫度下。
- 請勿任意拆解、壓壞、戳破電池,也不要使電池的金屬接點短路, 或者棄置於火中或水中。
- 更換電池時,僅能使用 HP 專為該產品設計的備用電池。



注意事項:在更換電池之前,必須先備份電腦的 CMOS 設定。在取出或更換電池時,CMOS 內的設定值將會一併被清除。請參閱 「說明文件光碟」上的 《疑難排解指南》以取得備份 CMOS 設定的相關資訊。



電池、電池套件和蓄電池的棄置,不應和家中的一般垃圾一同處理。為了能讓電池再生利用或以適當的方式處理,請利用公共回收系統或者將電池送回 HP、HP 的授權合作廠商或代理商處理。



注意事項: 靜電會損壞電腦或選購設備的電子組件。因此在開始操作前,請先短暫接觸接地的金屬物品,以釋放您身上的靜電。

1. 透過作業系統將電腦正確關機,接著關閉所有外接式裝置 的電源。從電源插座拔除電源線,再中斷所有外接式裝置 的連線。然後拆下電腦存取面板。

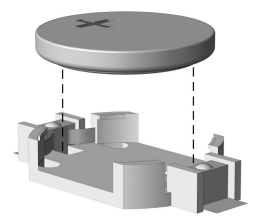


您可能還需要拆下擴充卡,才能拿到電池。

- 2. 找到主機板上的電池與電池座。
- 3. 根據主機板上電池座的類型,完成下列指示來更換電池。

類型 1

a. 從電池座拿起電池。

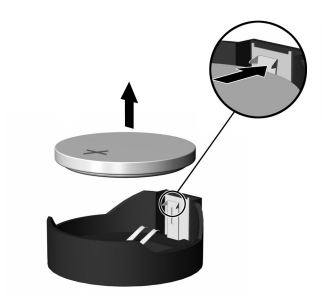


取出圓型電池 (類型1)

b. 將更換的電池輕輕放入適當位置,正極向上。電池座 會自動將電池固定在適當的位置。

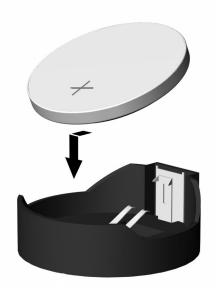
類型 2

- a. 若要從電池座中取出電池,請壓擠位在電池上方微凸 出來的金屬卡榫。
- b. 當電池彈出時,隨即取出。



取出圓型電池 (類型2)

c. 放入新電池時,請將正極面朝上,並將電池傾斜,順 勢放入電池座。另一端則向下壓,直到電池被金屬卡 榫卡住爲止。



更換圓型電池 (類型2)



更換電池後,請依照下列步驟,完成整個更新程序。

- 4. 裝回電腦存取面板。
- 5. 插上電源插頭並啟動電腦。
- 6. 使用「電腦設定」來重新設定日期、時間、密碼以及 其他特殊的系統設定。請參閱 「說明文件光碟」上的 《電腦設定(F10)公用程式指南》。

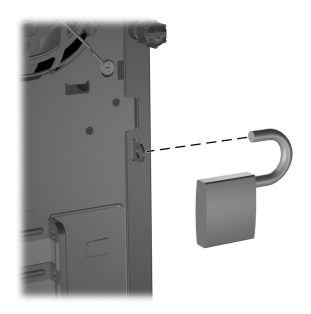
固定鎖保護

安裝固定鎖

本頁及下頁顯示的固定鎖可用來固定迷你直立型電腦。



安裝纜線鎖



安裝掛鎖

釋放靜電

從手指或其他導體所釋放的靜電會損害主機板或其他對靜電有 反應的裝置。這種損害會縮短裝置原本的使用壽命。

預防靜電損害

爲了預防靜電損害,請遵循下列預防措施:

- 使用防靜電的容器運送與存放產品,避免用手接觸。
- 將對靜電有反應的零件裝在容器裡,直到抵達不受靜電影響 的工作區域再取出。
- 將零件從容器取出前,先將容器放在接地的平面。
- 避免碰到針腳、導線或電路。
- 當碰觸對靜電有反應的元件或組件時,請確實接觸地面。

接地方法

接地方法有許多種。處理或安裝對靜電有反應的零件時,請使用下列一或多個方法:

- 使用防靜電腕帶,透過接地線連接到有接地設備的工作站或電腦機箱。防靜電腕帶是一種彈性塑膠手環,上面的接地線有一百萬歐姆 +/- 10 % 的電阻。爲了提供適當的接地效果,請配戴大小適中的腕帶。
- 請在需要站立的工作環境裡使用腳跟套、腳趾套或鞋套。當 站在會導電的地板或地毯上時,請將雙腳套上環套。

- 使用導電場維修工具。
- 使用附有摺疊式除靜電工作地毯的攜帶式維修套件。

如果您沒有上述建議的適當接地配備,請連絡 HP 授權代理商、 經銷商或服務供應商。



如需靜電的相關資訊,請連絡 HP 授權代理商、經銷商或服務供 應商。

電腦操作準則、例行電腦維護與搬運準備

電腦操作準則與例行電腦維護

依據下列準則正確安裝及維護電腦與顯示器:

- 讓電腦遠離濕氣過重、陽光直射、過熱或過冷的場所。有關電腦建議溫度和濕度的範圍資訊,請參閱本指南中的附錄 A「規格」。
- 請在堅固、平坦的表面上使用電腦。請在電腦的所有通風孔 側面和顯示器上方各留 10.2 公分(4 英吋)的空隙,以讓 空氣流通。
- 請勿堵塞所有通風孔或進氣孔,妨礙空氣流入電腦。請勿將 鍵盤架起放置於機殼面板前方,以免阻礙空氣流通。
- 請勿在拆開外殼或側面面板後使用電腦。
- 請勿將電腦堆疊起來,或讓電腦彼此靠得太靠近,否則會吸入其他電腦再循環或預熱的空氣。
- 如果電腦是在個別的機箱中運作,機箱上必須有進氣孔和通 風孔,此時上述的操作準則也適用。
- 請勿讓液體潑灑到電腦和鍵盤。
- 請勿使用任何材質的物品蓋住顯示器上的通風孔。
- 安裝或啓用作業系統或其他軟體的電源管理功能,包括睡眠 狀態。

- 在您進行下列操作前請先關機:
 - □ 如有需要擦拭電腦外部時,請使用柔軟、潮濕的布。使 用清潔產品可能會使電腦褪色甚至掉漆。
 - □ 偶爾清潔電腦所有通風孔側面的通風孔。絨布、灰塵和 其他異物會堵塞通風孔,導致氣流受阻。

光碟機注意事項

操作或清潔光碟機時,請按照下列的指示。

操作

- 請勿於作業中涂移動磁碟機。這會導致讀取發生故障。
- 請勿將磁碟機置於溫度變化劇烈的環境,因爲可能會導致裝置內部凝結水氣。若溫度驟變且磁碟機正在使用,請等待至少一小時後再關閉電源。若您立刻使用該裝置,則可能會導致讀取時發生故障。
- 請勿將磁碟機放在溼度過高、溫度過高或過低、會震動或陽 光直射的場所。

清潔

- 請用柔軟的乾布或略沾溫和清潔劑的軟布來清潔面板和控制 鈕。請勿對裝置直接噴灑清潔劑。
- 避免使用任何溶劑,像是酒精或苯,它們可能會使磁碟機的 表面受損。

安全

如果有任何物體或液體掉落到磁碟機中,請立即拔下電腦的插頭,並交由 HP 授權的服務供應商檢查。

搬運準備

搬運電腦時,請依循下列建議:

1. 將硬碟機上的檔案備份到 PD 磁碟、磁帶匣、光碟或磁片 上。請確定備份媒體在存放或搬運途中不會暴露在電子或 磁性脈衝下。



在系統電源關閉時,硬碟機會自動鎖定。

- 2. 從軟碟機取出並安置好所有的程式磁片。
- 3. 插入空白磁片到軟碟機裡,以便在搬運途中保護軟碟機。請 勿使用已存有資料或打算用來儲存資料的磁片。
- 4. 關機並關閉外接式裝置。
- 5. 從電源插座拔除電源線,然後從電腦拔除電源線。
- 6. 中斷系統組件、外接式裝置和電源間的連線,然後中斷與電 腦的連線。



確定所有介面卡都安插良好並固定在介面卡插槽後再搬動電腦。

7. 將系統組件和外接式裝置裝入原本的包裝盒,或是材質足以 保護的類似容器。



如需非操作範圍環境的資訊,請參閱本指南中的附錄A「規 格」。

字母 六書 CD-R/RW 光碟機 光碟機 安裝 2-16 安裝 2-20 位置 2-16 位置 2-16 CD-ROM 光碟機 定義的 1-2 安裝 2-16 拆下 2-17 位置 2-16 活動指示燈 1-2 DDR-SDRAM 2-5 退出鈕 1-2 DIMM 2-5 存取面板 DVD-R/RW 光碟機 拆下 2-3 安裝 2-16 裝回 2-27 位置 2-16 安裝 記憶體 2-5 DVD-ROM 光碟機 安裝 2-16 磁碟機 2-17, 2-20 位置 2-16 擴充卡 2-10, 2-11, 2-13 DVI 顯示器接頭 1-3 耳機接頭 1-2 耳機輸出接頭 1-3 PCI 介面卡 請參閱擴充卡 七書 RAID 配置 2-25 序列埠接頭 1-3 RJ-45 接頭 1-3 序號位置 1-5 SATA 更換電池 B-1 請參閱硬碟機 USB 1-3 八畫 USB 連接埠 1-2 並列埠接頭 1-3 固定鎖 C-1 五畫 拆下 正面面板組件 1-2 PCI Express 擴充卡 2-14 正面機殼 正面機殼 2-4 拆下 2-4 電腦存取面板 2-2 裝回 2-26 磁碟機 2-17 擴充卡 2-10

PS/2 接頭 1-3 特殊功能 1-5

解除鎖定存取面板 C-1 九書 電源 背面面板組件 1-3 按鈕 1-2 音源接頭 1-3 指示燈 1-2 十書 線 2-2, 2-28 記憶體 線接頭 1-3 安裝 2-5 雷腦 找出插座 2-6 固定鎖 C-1 規格 2-5 規格 A-1 十一書 搬運準備 E-3 操作準則 E-1 組件 正面面板 1-2 十四書 背面面板 1-3 磁碟機支架卡榫 2-19 規格 A-1 磁碟機位置 2-16 軟碟機 十七書 安裝 2-16 還原軟體 2-24 位置 2-16 活動指示燈 1-2 鍵盤 1-4 PS/2 接頭 1-3 退出鈕 1-2 麥克風接頭 1-2, 1-3 十八書 十二書 擴充卡 PCI Express 2-14 備份檔案 2-16, 2-24 **擴充卡,安裝 2-11, 2-13** 硬碟機 安裝 SATA 2-16, 2-20 擴充卡安裝 2-10 擴充槽 2-12 位置 2-16 活動指示燈 1-2 二十畫以上 配置 2-25 釋放靜電 D-1 接頭位置 2-24 顯示器接頭 1-3 環原 2-24 十三書 搬運準備 E-3 滑鼠